

ഭരണപരിഷ്കാര വകുപ്പിന്റെ അഭിപ്രായത്തിന്റെയും സെക്രട്ടറിമാരുടെ കമ്മിറ്റിയോഗ തീരുമാനത്തിന്റെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ കരട് വിശേഷാൽ ചട്ടങ്ങൾ ഭേദഗതി വരുത്തിയിരുന്നു. ഉദ്യോഗസ്ഥ ഭരണ പരിഷ്കാര വകുപ്പിന്റെ 19-7-2010-ലെ 11884/R1/2007/P&ARD നമ്പർ Circular (Simplified procedure for framing Special Rules) പ്രകാരം സ്റ്റേറ്റ് സർവ്വീസിന്റെയും സബോർഡിനേറ്റ് സർവ്വീസിന്റെയും കരട് വിശേഷാൽ ചട്ടങ്ങൾ അന്തിമമാക്കുന്നതിനുള്ള തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

### പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം

323 (3351) ശ്രീ. കെ. പി. കുഞ്ഞമ്മദ് കുട്ടി മാസ്റ്റർ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് തദ്ദേശസ്വയംഭരണം, ഗ്രാമവികസനം, എക്സൈസ് വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങളുടെ നിർമ്മാർജ്ജനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സർക്കാർ പദ്ധതികൾ ഏതൊക്കെയാണ് അറിയിക്കാമോ?

ഹരിത കേരളം മിഷൻ-ശുചിത്വ മിഷൻ എന്നിവരുടെ സംയുക്ത പ്രവർത്തനത്തിലൂടെ ഗാർഹികതലം, സ്ഥാപനതലം, പൊതുതലം എന്നിങ്ങനെ മൂന്ന് മേഖലകളായി പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യം രൂപപ്പെടുന്ന ഉറവിടങ്ങളെ തരംതിരിച്ച് ഹരിതകർമ്മസേന മുഖാന്തരം വാതിൽപ്പടി ശേഖരണം നടത്തി, അതാത് തദ്ദേശ ഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുടെ മെറ്റീരിയൽ കളക്ഷൻ ഫെസിലിറ്റികളിൽ എത്തിച്ച് തരംതിരിച്ച് പുനരുപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുകയും കൂടാതെ പുനഃചംക്രമണത്തിനായി ക്ലീൻ കേരള കമ്പനി മുഖേന കൈമാറുകയും ചെയ്യുന്ന പദ്ധതിയാണ് നടപ്പാക്കിവരുന്നത്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്ത് 1002 തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലായി പാഴ്വസ്തു ശേഖരണത്തിന് 29000-ത്തോളം ഹരിത കർമ്മസേനാംഗങ്ങളെ ഇതിനോടകം രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. വാർഡ്തലത്തിൽ അജൈവമാലിന്യ സംഭരണത്തിനായി 4408 മിനി മെറ്റീരിയൽ കളക്ഷൻ ഫെസിലിറ്റി (മിനി എം.സി.എഫ്.)-കളും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപന തലത്തിൽ 1115 മെറ്റീരിയൽ കളക്ഷൻ ഫെസിലിറ്റി (എം.സി.എഫ്.)-കളും ബ്ലോക്ക്/നഗരസഭാ/മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ തലങ്ങളിൽ യന്ത്ര സംവിധാനത്തോടുകൂടിയ 171 റിസോഴ്സ് റിക്കവറി ഫെസിലിറ്റി (ആർ.ആർ.എഫ്.)-കളും ഇതിനോടകം സ്ഥാപിച്ച് പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികളായ സ്വച്ഛ് ഭാരത് മിഷൻ (ഗ്രാമീൺ), സ്വച്ഛ് ഭാരത് മിഷൻ (അർബൻ), സംസ്ഥാനാവിഷ്കൃത പദ്ധതികളായ ശുചിത്വ കേരളം (റൂറൽ), ശുചിത്വ കേരളം (അർബൻ) എന്നീ പദ്ധതികളിൽ

ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് ശുചിത്വ മിഷനിൽനിന്നും പദ്ധതി ചെലവ് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നൽകി വരുന്നത്.

(ബി) പ്ലാസ്റ്റിക് ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിന് സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

17-12-2019-ലെ G.O.(MS)No. 7/2019/Env.B പ്രകാരം ഒറ്റത്തവണ ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക് വസ്തുക്കൾ പൂർണ്ണമായും സർക്കാർ നിരോധിക്കുകയുണ്ടായി. പ്രസ്തുത നിരോധനം നടപ്പാക്കുന്നതിന് പ്ലാസ്റ്റിക് ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് പകരം പ്രകൃതി സൗഹൃദ വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ച് ബദൽ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് കുടുംബശ്രീ യൂണിറ്റുകൾക്ക് പ്രോത്സാഹനം നൽകിവരുന്നു. സോളിഡ് വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് റൂൾസ്, 2016 പ്രകാരം തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ബൈലോ പാസ്റ്റാക്കി തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനതലത്തിൽ ഒറ്റത്തവണ ഉപയോഗത്തിലുള്ള പ്ലാസ്റ്റിക് ഉല്പന്നങ്ങളുടെ വിപണനം, ഉപയോഗം എന്നിവ നിരോധിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിയമലംഘനം നടത്തുന്നവർക്കെതിരെ ഫൈനം ശിക്ഷാനടപടികളും പ്രസ്തുത ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഈടാക്കാവുന്നതാണ്. സർക്കാരിന്റെ എല്ലാ ഔദ്യോഗിക പരിപാടികളിലും ഗ്രീൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ പാലിക്കുന്നതിന് 4-9-2018-ലെ സ.ഉ (സാ.ധ) നമ്പർ 5784/2018/പൊഭവ. പ്രകാരം സർക്കാർ ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. 17-9-2020-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് നമ്പർ സ.ഉ.(സാധ) നമ്പർ 1680/2020/ത.സ്വ.ഭ.വ. പ്രകാരം പൊതുപരിപാടികളിൽ ഗ്രീൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ നടപ്പാക്കുന്നതിന് ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. 10000 സർക്കാർ ഓഫീസുകളെ ഗീൻ ഓഫീസുകളായി 2021 ജനുവരി 26-ന് പ്രഖ്യാപിച്ചു മാതൃകയായി.

(സി) കച്ചവട സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ലൈസൻസ് നൽകുമ്പോഴും പുതുക്കുമ്പോഴും പ്ലാസ്റ്റിക് ഉപയോഗത്തെക്കുറിച്ച് എന്തെങ്കിലും നിബന്ധനകൾ വയ്ക്കാറുണ്ടോ?

ഉണ്ട്. പ്ലാസ്റ്റിക് വസ്തുക്കളുടെ ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിന് 50 മൈക്രോണിൽ താഴെയുള്ള പ്ലാസ്റ്റിക് ക്യാരി ബാഗുകൾ, ഒറ്റത്തവണ ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക്കുകൾ എന്നിവ ഉപയോഗിക്കില്ല എന്ന സത്യവാങ്മൂലം വാങ്ങിയാണ് നഗരസഭകൾ കച്ചവടസ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ലൈസൻസ് അനുവദിക്കുന്നത്.

(ഡി) റോഡ് പ്രവൃത്തിക്കായി പ്ലാസ്റ്റിക് ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണം ഉണ്ടാകാതിരിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ് അറിയിക്കാമോ?

പുനഃചംക്രമണയോഗ്യമല്ലാത്ത കനംകുറഞ്ഞ പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യം മൾട്ടിലെയർ പാക്കേജിംഗ് മെറ്റീരിയൽ, തെർമോക്കോൾ എന്നിവ പൊടിച്ച്

റോഡ് നിർമ്മാണത്തിനായി ഇന്ത്യൻ റോഡ് കോൺഗ്രസിന്റെ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശ പ്രകാരം റോഡ് നിർമ്മാണത്തിനുവേണ്ട മെറ്റൽ (കരിങ്കൽ) 170 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസിൽ ചൂടാക്കി അതിനുമുകളിൽ പൊടിച്ച പ്ലാസ്റ്റിക് വിതറണം. പ്ലാസ്റ്റിക് ഉരക്കി മെറ്റലിന്റെ ഉപരിതലത്തിൽ ലാമിനേറ്റ് ചെയ്യപ്പെടുന്നു. ഇതിനുമുകളിലായി ചൂടാക്കിയ ടാർ തളിക്കുകയുമാണ് വേണ്ടത്. ഈ പ്രവർത്തനം കൃത്യമായി നടത്തുന്നതിന് റോഡ് നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യുന്ന കോൺട്രാക്ടർമാർ ഹോട്ട് മിക്സ് പ്ലാന്റുകൾ (പഗ് മിൽ ഉൾപ്പെടെ) ഉപയോഗിക്കണം. മെറ്റലിനുമുകളിൽ പ്ലാസ്റ്റിക് വിതരുന്നതിന് പകരം ടാർ (ബിറ്റുമിൻ) ചൂടാക്കുമ്പോൾ അതിൽ പ്ലാസ്റ്റിക് കലർത്തുകയാണെങ്കിൽ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രയോജനം ഉണ്ടാവുകയില്ല. റോഡ് നിർമ്മാണത്തിന് പ്ലാസ്റ്റിക് എങ്ങനെ ശാസ്ത്രീയമായി ഉപയോഗിക്കാമെന്നത് സംബന്ധിച്ച് അസി. എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് 2018 നവംബറിലും 2019 ഡിസംബറിലും കേരള ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ലോക്കൽ അഡ്മിനിസ്ട്രേഷന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ വിദഗ്ദ്ധ പരിശീലനം നൽകിയിരുന്നു.

(ഇ) കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക വർഷം എത്ര ടൺ പ്ലാസ്റ്റിക് റീസൈക്കിൾ ചെയ്ത് ഉപയോഗിച്ചുവെന്നറിയിക്കാമോ?

2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷം ക്ലീൻ കേരള കമ്പനി മുഖേന 915.75 ടൺ റോഡ് നിർമ്മാണത്തിനും 7610 ടൺ പുനഃചംക്രമണ ഏജൻസികൾക്കും നൽകുകയുണ്ടായി.

#### **ആറ്റിങ്ങൽ നഗരസഭയിലെ കണ്ടിജന്റ് ജീവനക്കാർ**

324 (3352) ശ്രീമതി ഒ. എസ്. അംബിക: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യത്തിന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണം, ഗ്രാമവികസനം, എക്സൈസ് വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

ആറ്റിങ്ങൽ നഗരസഭയിലെ കണ്ടിജന്റ് ജീവനക്കാരെ സ്ഥിരപ്പെടുത്തണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ടുള്ള അപേക്ഷ വകുപ്പിൽ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടോ; ഇതിന്മേൽ കൈക്കൊണ്ട നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ?

ഉണ്ട്. ആറ്റിങ്ങൽ നഗരസഭയിലെ കണ്ടിജന്റ് ജീവനക്കാരെ സ്ഥിരപ്പെടുത്തണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട് വകുപ്പിൽ ലഭിച്ച അപേക്ഷ സർക്കാർ പരിശോധിച്ചുവരുന്നു.